



27" IPS con risoluzione 5K e vetro frontale senza cornice

Se ti consideri un utente esigente che guarda solo alle migliori specifiche e ad un design senza tempo, questo è il monitor per te. Con una risoluzione 5 K (5120x2880), il XB2779QQS può mostrare 14.7 Mega Pixels sullo schermo, 7 volte maggiore di una risoluzione Full HD. L'utente può creare la propria area di lavoro mostrando e lavorando molte applicazioni allo stesso tempo. Il pannello IPS garantisce un alto rendimento con un'accurata e consistente riproduzione dei colori ed un ampio angolo di visuale. Il XB2779QQS è perfetto per grafici e web designer



5K

La risoluzione 5K (5120x2880) permette al monitor di visualizzare 14,7 megapixel &ndash, ovvero 7 volte di più di un monitor Full HD.



IPS

I display IPS sono noti soprattutto per gli ampi angoli di visione e i colori naturali e precisi. Sono particolarmente adatti per applicazioni critiche dal punto di vista del colore.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|-------------------------------|--|
| Diagonale | 27", 68.3cm |
| Pannello | IPS LED |
| Risoluzione nativa | 5120 x 2880 @60Hz (14.7 megapixel 5K, DisplayPort) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 440 cd/m ² |
| Contrasto statico | 1 200:1 |
| Contrasto avanzato | 80M:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 4ms |
| Angolo di visione | orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89° |
| Supporta colore | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 180kHz |
| Angolo di visione L x H | 595.2 x 334.8mm, 23.4 x 13.2" |
| Pixel pitch | 0.116mm |
| Color | argento |

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

| | |
|---------------------|---|
| Connettore ingresso | HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x2 (v.1.4 max. 5120 x 2880 @60Hz) |
| HDCP | si |
| Connettore cuffie | si |

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|--------------------|--|
| Riduzione luce blu | si |
| Flicker free | si |
| Extra | PiP, PbP, la risoluzione 5K è disponibile solo tramite DisplayPort e richiede una scheda grafica che supporti DisplayPort 1.4 (MST non supportato) |
| Lingua OSD | EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Pulsanti controllo | Accensione, Ingresso/Selezione, Scorri in alto/Audio, Scorri in basso/i-Style Colour, Menu/Esci |
| Controllo utente | selezione ingresso, regolazione immagine (immagine format, luminosità, contrasto, nitidezza, OverDrive, ACR, ECO, la tecnologia X-Res) PiP/PbP (PiP/PbP modalità, sub win input, diemnsione PiP , posizione PiP, swap), regolazione audio (volume, silenzioso, digitale, audio), regolazione colore (caldo, normale, freddo, utente colore, i-Style colore, funzionalità Blue Light Reducer), lingua, regolazione OSD (OSD Posición H., OSD Posición V., OSD sfondo , OSD intervallo), regolazione menu (DP format, logo di apertura, LED, spegnimento automatico, informazioni sul display, reset) |
| Altoparlanti | 2 x 2.5W |

04 MECCANICA

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Regolazione posizione display | altezza, swivel, tilt |
| Regolazione altezza | 130mm |
| Snodo | 90°; 45° sinistra; 45° destro |
| Angolo di inclinazione | 17° alto; 2° giù |
| Montaggio VESA | 100 x 100mm |

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, HDMI, DP

Altro guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione interno

Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 60W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR[®], WEEE, REACH

REACH SVHC sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 650 x 434.5 (564.5) x 230mm

Peso (netto) 8.2kg

EAN code 4948570115525

Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED